

**Anexo D - (Portaria IOUSP nº 39 de 2019)**

Depto / Centro	Laboratório ou Seção	Mês referencia /Ano	Data das Informações	Responsável pelo mapa	Ass. do Docente Responsável
		janeiro-19			

	Código	PRODUTO	ESTOQUE (Kg ou L) mês anterior	Entrada (Kg ou L)	Utilização (Kg ou L)	Evaporação (Kg ou L)	Novo estoque (Kg ou L)
PF/PC	2915.31.00	Acetato de etila					
PF/PC	2914.11.00	Acetona					
PF/PC	2926.90.99	Acetonitrila					
PF/PC	2915.21.00	Ácido acético					
PF/PC	2916.31.10	Ácido benzoico					
PF/PC	2810.00.10	Ácido bórico					
PF/PC	2806.10.20	Ácido clorídrico					
EX/PC	80	Ácido fluorídrico					
PF/PC	2915.11.00	Ácido fórmico					
EX/PC	100	Ácido nítrico					
PF/PC	2809.20.11	Ácido ortofosfórico					
EX/PC	110	Ácido perclórico					
EX/PC	130	Ácido pícrico					
PF/PC	2807.00.10	Ácido sulfúrico					
PF/PC	2807.00.20	Ácido sulfúrico fumegante					
PF/PC	2207.10.00	Álcool etílico					
PF/PC	2905.12.20	Álcool isopropílico					
PF/PC	2905.11.00	Álcool metílico					
PF/PC	2905.14.10	Álcool n-butílico					
PF/PC	2905.12.10	Álcool n-propílico					
PF/PC	2915.24.00	Anidrido acético					
PF/PC	2912.21.00	Benzaldeído					
PF/PC	2902.20.00	Benzeno					
PF/PC	2922.49.90	Benzocaína					

PF/PC	2836.40.00	Bicarbonato de potássio				
PF/PC	2836.30.00	Bicarbonato de sódio				
(exp.)	-	Boratos de sódio				
PF/PC	2850.00.90	Borohidreto de sódio				
PF/PC	2939.30.20	Cafeína				
PF/PC	2836.50.00	Carbonato de cálcio				
PF/PC	2836.40.00	Carbonato de potássio				
PF/PC	2836.20.10	Carbonato de sódio				
PF/PC	3802.10.00	Carvão ativado				
EX/PC	710	Cianeto de sódio				
PF/PC	2902.11.00	Cicloexano				
PF/PC	2727.10.00	Cloreto de amônio				
PF/PC	2827.20.10	Cloreto de cálcio				
PF/PC	2827.39.99	Cloreto de mercúrio				
PF/PC	2903.12.00	Cloreto de metileno				
PF/PC	2903.13.00	Clorofórmio				
PF/PC	2841.50.12	Cromato de potássio				
PF/PC	2841.50.14	Dicromato de potássio				
(exp.)	-	Dicromato de sódio				
PF/PC	2921.12.90	Dietilamina				
EX/PC	1610	Dimetilamina				
PF/PC	2710.12.90	Éter de petróleo				
PF/PC	2909.11.00	Éter etílico				
(exp.)	-	Fenol e seus derivados				
PF/PC	2924.19.29	Formamida				
PF/PC	2915.12.90	Formiato de amônio				
(exp.)	-	Gasolina				
(exp.)	-	Glicerina				
(exp.)	-	Glicerol				
(exp.)	-	Glicol				
PF/PC	2814.20.00	Hidróxido de amônio				
PF/PC	2522.20.20	Hidróxido de cálcio				
PF/PC	2815.20.00	Hidróxido de potássio				

PF/PC	2815.11.00	Hidróxido de sódio					
PF/PC	2825.10.20	Hidroxilamina					
PF/PC	-	Hipoclorito de sódio					
PF/PC	2801.20.10	Iodo sublimado					
PF/PC	2905.43.00	Manitol					
(exp.)	-	Metabissulfito de sódio					
PF/PC	2914.12.00	Metil etil cetona					
(exp.)	-	N-hexano					
EX/PC	2830	Nitrato de amônio					
EX/PC	2850	Nitrato de mercúrio					
EX/PC	2870	Nitrato de potássio					
(exp.)	-	Óxido de manganês					
PF/PC	2841.61.00	Permanganato de potássio					
PF/PC	2847.00.00	Peróxido de hidrogênio					
PF/PC	2933.31.10	Piridina e seus sais					
PF/PC	2833.11.10	Sulfato de sódio (anidro)					
PF/PC	2903.14.00	Tetracloroeto de carbono					
PF/PC	2902.30.00	Tolueno					
(exp.)	-	Tricloroetileno					
(exp.)	-	Ureia					
PF/PC	2902.42.00	Xileno					
(exp.)	-	Xilol					